特許協力条約

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D 23 FEB 2006

WIPO

PCT

(電子媒体の種類、数を示す)。

出願人又は代理人 の書類記号 JJP04-0025	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/019328	国際出願日(日. 月. 年) 24. 12. 2004	優先日 (日.月.年) 25.12.2003		
国際特許分類(I P C) Int.Cl. H01M 2/02, H01M 4/02, H01M 4/58, H01M 10/40				
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社				
1. この報告書は、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第 57 条 (PCT36 条) の規定に従い送付する。 2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 3 ページからなる。				
3. この報告には次の附属物件も添付されている。 a. [] 附属書類は全部で ページである。				
□ 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照)				
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの 国際予備審査機関が認定した差替え用紙				

4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。

(実施細則第802号参照)

V	第I欄	国際予備審査報告の基礎
---	-----	-------------

第Ⅱ欄 優先権

b. 電子媒体は全部で

□ 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成

配列表に関する補充欄に示すように、電子形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。

□ 第IV欄 発明の単一性の欠如

▼ 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付

けるための文献及び説明

第VI欄 ある種の引用文献

第VII欄 国際出願の不備

第Ⅷ欄 国際出願に対する意見

国際予備審査の請求書を受理した日 14.07.2005	国際予備審査報告を作成した日 28.12.2005		
A STATE A SALE OF THE	特許庁審査官(権限のある職員)	4 X	3559
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP)	原賢一		
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内総	₹ 34	. 7 7

第I欄	報告の基礎	
*********	所に関し、この予備審査報告は以下のものを基礎とした。 出願時の言語による国際出願	
	出願時の言語による国际山嶼 出願時の言語から次の目的のための言語である	5に翻訳された、この国際出願の翻訳文
1	国際調査 (PCT規則12.3(a)及び23.1(b))	
j	国際公開 (PCT規則12.4(a))	
	国際予備審査 (PCT規則55.2(a)又は55.3(a))	
2. この た差	D報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規 差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付して	定に基づく命令に応答するために提出され いない。)
Ø	出願時の国際出願書類	
П		
	第 ページ、出願時に提出された	たもの
	第 ページ、出願時に提出された 第 ページ*、 第 ページ*、	付けで国際下順番笙機関が支埋したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
1	第	14 to CERN 3 and Management 5 = 1
	請求の範囲	** * * * *
	第	たもい 定に基づき補正されたもの
	第	付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第	付けで国際予備審査機関が受埋したもの
	** 50 7*	
ll	第 ページ/図 、出願時に提出され 第 ページ/図 *、 第	たもの
	第ページ/図*、	付けで国際ア佣者宣機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの
	第 ベーシ/凶*、	14 O. Cherton 1 Min 64 amphilians 2.5
	配列表又は関連するテーブル	
	配列表に関する補充欄を参照すること。	
المستدي		
3. T	「 補正により、下記の書類が削除された。	
	「 明細書 第	^{ヘーン} 項
	請求の範囲 第	
	エコエリキ (目体的に記載すること)	
	□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
4. T	□ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以 えてされたものと認められるので、その補正がされなかったもの	20 (11/2/07/20
	『 明細書 第	ページ
	請求の範囲 第	項 ページ/図
	1 区田	
1	□ 配列表(具体的に記載すること)□ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)	
	I BRY ANCIENTY S. A. S.	
ļ		
l		z
* 4.	4. に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがあ	చ

第1	V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第 12 条 (PCT35 条(2)) に定める見解、 それを裏付ける文献及び説明		
1.	見解		
	新規性(N) 請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲 <u>1-7</u>	_ 有 _ 無 _	
	進歩性 (IS) 請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲 <u>1-7</u>	- ^有 - 無	
	産業上の利用可能性 (IA) 請求の範囲 <u>1-7</u> 請求の範囲 <u>1-7</u>	_ 有 _ 無 _	
2. 文献及び説明(PCT規則 70.7)			
	文献1: JP 2002-124297 A (宇部興産株式会社) 200	2.	
	04.26 文献2:JP 2002-343426 A (三井化学株式会社) 2002	. 1	
	1.29 文献3:JP 2001-43899 A (株式会社東芝) 2001.02	2. 1	
\ \ \	6 文献4:JP 8-50923 A(住友化学工業株式会社) 1996. () 2.	
	20 文献5:JP 2003-282140 A(大阪瓦斯株式会社) 2003	3. 1	
	0.03 文献6:JP 11-283668 A(三洋電機株式会社) 1999.	10.	
	ま求の範囲1-7に係る発明は、新規性、進歩性を有する。 請求の範囲1-7に係る発明の非水電解液二次電池において、「非水電解液ロンカーボネート及びジ(2-プロピニル)オギザレートを含み、前記ビニレーボネートの添加量は前記非水電解液の質量に対して0.1質量%以上3質量%であり、前記ジ(2-プロピニル)オギザレートの添加量は前記非水電解液の質量に対して0.1質量%以上2質量%以下である」ことは、国際調査報告に引用されずして0.1質量%以上2質量%以下である」ことは、国際調査報告に引用されば1-6のいずれにも記載されておらず、また当業者にとって自明なものでも	る以下 質量に れた文	